(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/044659 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04N 13/00

G03H 1/00,

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003791

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. November 2003 (11.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 53 292.3

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

13. November 2002 (13.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SEEREAL TECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Blasewitzer Strasse 43, 01307 Dresden (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWERDTNER, Armin [DE/DE]; Rathener Strasse 7, 01259 Dresden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, IL, IN, JP, KR, MX, NO, PH, RU, SE, SG, TR, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

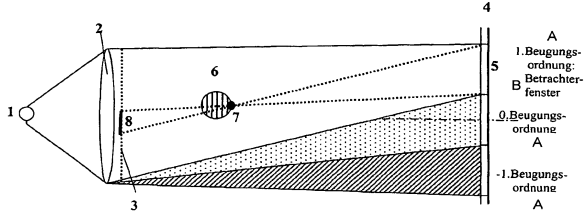
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: VIDEO HOLOGRAM AND DEVICE FOR RECONSTRUCTING VIDEO HOLOGRAMS

(54) Bezeichnung: VIDEOHOLOGRAMM UND EINRICHTUNG ZUR REKONSTRUKTION VON VIDEOHOLOGRAMMEN



A...DIFFRACTION ORDER

B...VIEWING WINDOW

(57) Abstract: The invention relates to video holograms and devices for reconstructing video holograms, comprising an optical system that consists of a light source (1), lens (2) and the video hologram (3) that is composed of cells arranged in a matrix or a regular pattern with at least one opening per cell, the phase or amplitude of said opening being controllable. The video holograms and devices for reconstructing the same are characterised in that holographic video representations of expanded spatial objects (6) can be achieved in a wide viewing area in real time using controllable displays, whereby the objects are either computer-generated or created by different means. The space-bandwidth product (SBP) of the hologram is thus reduced to a minimum and the periodicity interval of the Fourier spectrum is used as a viewing window (5) on the inverse transformation plane, through which the object is visible in the preceding space. The mobility of the viewer(s) is achieved by tracking the viewing window. The invention can be advantageously used in the television, multimedia, games and construction fields, in military and medical technology, in addition to other economic and social areas.

WO 2004/044659 A3

WO 2004/044659 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Videohologramme und Einrichtungen zur Rekonstruktion von Videohologrammen mit einem optischen System, bestehend aus Lichtquelle (1), Linse (2) und dem Videohologramm (3) aus matrixförmig oder regulär angeordneten Zellen mit mindestens einer in Amplitude und/oder Phase steuerbaren Öffnung je Zelle. Die Videohologramme und Einrichtungen zur Rekonstruktion derselben zeichnen sich dadurch aus, daß holografische Videodarstellungen ausgedehnter räumlicher Objekte (6) in einem weiten Betrachterbereich mittels steuerbarer Displays in Echtzeit realisierbar sind, wobei die Objekte entweder computergeneriert oder auf andere Weise erzeugt werden. Das Space-Bandwith-Produkt (SBP) des Hologramms wird dabei auf ein Minimum reduziert, indem das Periodizitätsintervall des Fourierspektrums in der Rücktransformationsebene als Betrachterfenster (5) genutzt wird, durch welches das Objekt im davorliegenden Raum sichtbar wird. Die Beweglichkeit des/der Betrachter wird durch Nachführen des Betrachterfensters erreicht. Vorteilhafte Anwendungen bieten sich im Fernseh-, Multimedia-, Spiele- und Konstruktionsbereich, in der Militär- und Medizintechnik sowie in anderen Bereichen von Wirtschaft und Gesellschaft.

/03791

A. CLASSI	FICATION OF SUBJE	CT MATTER
IPC 7	G03H1/22	H04N13/00

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G03H H04N $\,$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

INSPEC, EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	MISHINA T ET AL: "Combination enlargement method of viewing zone for computer-generated holography" PRACTICAL HOLOGRAPHY XIV AND HOLOGRAPHIC MATERIALS VI, SAN JOSE, CA, USA, 24-25 JAN. 2000, vol. 3956, pages 184-192, XP002278763 Proceedings of the SPIE The International Society for Optical Engineering, 2000, SPIE-Int. Soc. Opt. Eng, USA ISSN: 0277-786X the whole document	1,2

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
later than the phonty date claimed	"&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
3 May 2004	18/05/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Noirard, P

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intercorrect Application No PCT/D. /03791

		PCT/DL /03791
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	MISHINA T ET AL: "VIEWING-ZONE ENLARGEMENT METHOD FOR SAMPLED HOLOGRAM THAT USES HIGH-ORDER DIFFRACTION" APPLIED OPTICS, OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, US, vol. 41, no. 8, 10 March 2002 (2002-03-10), pages 1489-1499, XP001102391 ISSN: 0003-6935 paragraph '03.C!; figures 7,8	1,2
X	MEANO K ET AL: "ELECTRO-HOLOGRAPHIC DISPLAY USING 15MEGA PIXELS LCD" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 2652, 1996, pages 15-23, XP000923279 ISSN: 0277-786X	1
Y	paragraph '02.2!; figure 1	7,9,10
Υ .	WO 99/00993 A (SECR DEFENCE ;TRAVIS ADRIAN ROBERT LEIGH (GB)) 7 January 1999 (1999-01-07) cited in the application page 8, line 1 -page 11, line 10; figures 14-16	7
Α	GB 2 363 273 A (SECR DEFENCE; HOLOGRAPHIC IMAGING LLC A LTD (US)) 12 December 2001 (2001-12-12) cited in the application abstract; figure 1	8
Y	US 5 798 864 A (SEKIGUCHI NOBUTOSHI) 25 August 1998 (1998-08-25) column 12, line 10 -column 14, line 10; figures 9,10	9,10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members Interhalogate splication No PCT/DL /03791

				1 ,	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9900993	A	07-01-1999	CN DE DE EP WO JP	1269103 T 69805073 D1 69805073 T2 0992163 A1 9900993 A1 2002506590 T	04-10-2000 29-05-2002 31-10-2002 12-04-2000 07-01-1999 26-02-2002
GB 2363273	Α	12-12-2001	AU CA EP WO JP US	6248601 A 2411837 A1 1287400 A1 0195016 A1 2003536297 T 2004021768 A1	17-12-2001 13-12-2001 05-03-2003 13-12-2001 02-12-2003 05-02-2004
US 5798864	A	25-08-1998	JP	7261125 A	13-10-1995

INTERNATIONALER FECHERCHENBERICHT

PCT/D. Aktenzeichen PCT/D. 3/03791

A. KLASSIFIZIERL	NG DES ANMEL	DUNGSGEGENSTANDES H04N13/00	
1PK 7 GO:	3H1/22	H04N13/00	
	,	110411127 00	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\begin{tabular}{ll} IPK & 7 & G03H & H04N \end{tabular}$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

INSPEC, EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	MISHINA T ET AL: "Combination enlargement method of viewing zone for computer-generated holography" PRACTICAL HOLOGRAPHY XIV AND HOLOGRAPHIC MATERIALS VI, SAN JOSE, CA, USA, 24-25 JAN. 2000, Bd. 3956, Seiten 184-192, XP002278763 Proceedings of the SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2000, SPIE-Int. Soc. Opt. Eng, USA ISSN: 0277-786X das ganze Dokument	1,2
	-/	
V Weite	rre Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
3. Mai 2004	18/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Noirard, P

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen	
PCT/DE /03791	•

		PCT/DE	/03/91
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	MISHINA T ET AL: "VIEWING-ZONE ENLARGEMENT METHOD FOR SAMPLED HOLOGRAM THAT USES HIGH-ORDER DIFFRACTION" APPLIED OPTICS, OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, US, Bd. 41, Nr. 8, 10. März 2002 (2002-03-10), Seiten 1489-1499, XP001102391 ISSN: 0003-6935 Absatz '03.C!; Abbildungen 7,8		1,2
X	MEANO K ET AL: "ELECTRO-HOLOGRAPHIC DISPLAY USING 15MEGA PIXELS LCD" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 2652, 1996, Seiten 15-23, XP000923279 ISSN: 0277-786X		1
Υ	Absatz '02.2!; Abbildung 1		7,9,10
Υ	WO 99/00993 A (SECR DEFENCE ;TRAVIS ADRIAN ROBERT LEIGH (GB)) 7. Januar 1999 (1999-01-07) in der Anmeldung erwähnt Seite 8, Zeile 1 -Seite 11, Zeile 10; Abbildungen 14-16		7
A	GB 2 363 273 A (SECR DEFENCE ;HOLOGRAPHIC IMAGING LLC A LTD (US)) 12. Dezember 2001 (2001-12-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 1		8
Y	US 5 798 864 A (SEKIGUCHI NOBUTOSHI) 25. August 1998 (1998-08-25) Spalte 12, Zeile 10 -Spalte 14, Zeile 10; Abbildungen 9,10		9,10
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

ben Patentfamilie gehören

Inten håle stetenzelchen
PCT/DE 03791

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9900993	Α	07-01-1999	CN	1203100	T	04-10-2000
			DE		D1	29-05-2002
			DE	.,	T2	31-10-2002
			EP	0992163	A1	12-04-2000
			WO	9900993	A1	07-01-1999
			JP	2002506590	T	26-02-2002
GB 2363273	A	12-12-2001	AU	6248601	 A	17-12-2001
			CA	2411837	A1	13-12-2001
			EP	1287400		05-03-2003
			WO	0195016		13-12-2001
			JP	2003536297	T	02-12-2003
			ÜS	2004021768	Å1	05-02-2004
US 5798864	Α	25-08-1998	JP	7261125	 А	13-10-1995